PCT WELTORGANISATION FUR GEISTIGES EIGEN Internationales Büro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

H02K 5/22, B60S 1/08

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 98/13925

A1 (43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

2. April 1998 (02.04.98)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP97/04632

(22) Internationales Anmeldedatum: 25. August 1997 (25.08.97)

(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(30) Prioritätsdaten:

196 39 100.8

24. September 1996 (24.09.96) DE

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): ITT MAN-UFACTURING ENTERPRISES, INC. [US/US]; Suite 1217, 1105 North Market Street, Wilmington, DE 19801 (US).

(72) Erfinder; und

BRÄTZKUS, Ulrich (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): [DE/DE]; Urban Strasse 34, D-70806 Kornwestheim (DE).

(74) Anwalt: PORTWICH, P.; ITT Automotive Europe GmbH. Guerickestrasse 7, D-60488 Frankfurt (DE).

(54) Title: ELECTRIC MOTOR, IN PARTICULAR FOR MOTOR VEHICLE WINDSHIELD WIPERS

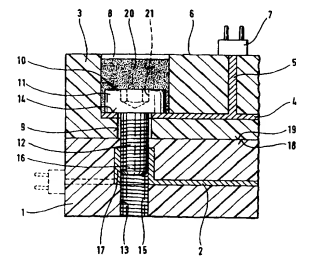
(54) Bezeichnung: ELEKTROMOTOR, INSBESONDERE WISCHERMOTOR FÜR KRAFIFAHRZEUGE

(57) Abstract

An electric motor, in particular for motor vehicle windshield wipers, has a gear housing (1) and a lid (3) that closes the gear housing, is secured by at least one fastening element (10) to the gear housing (1) and is provided with at least one conductor element (4) arranged on the lid (3) for electrically connecting the electric motor to a current supply. The invention essentially consists in that the electric conductor elements (2, 4) on the lid (3) and gear housing (1) are electrically interconnected by the fastening element (10) for the lid (3). This allows electric connection plugs (7) for the electric motor to be arranged in any desired position on the housing (1) or lid (3).

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft einen Elektromotor, insbesondere Wischermotor für Kraftfahrzeuge mit einem Getriebegehäuse (1) und einem das Getriebegehäuse verschließenden Deckel (3), welcher mit mindestens einem Befestigungselement (10) an dem Getriebegehäuse (1) befestigt ist sowie mit mindestens einem an dem Deckel (3) vorgesehenen Leiterelement (4) zum elektrischen. Anschluß des Elektromotors an eine Stromzuführung. Der Kern der Erfindung liegt darin begründet, daß an dem Deckel (3) und dem Getriebegehäuse (1) elektrische



Leiterelemente (2, 4) vorgesehen sind, welche mittels des Befestigungselementes (10) für den Deckel (3) elektrisch leitend mitteinander verbunden sind. Mit diesen Maßnahmen wird es ermöglicht, Steckeinrichtungen (7) zum elektrischen Anschluß des Elektromotors in beliebiger Position an dem Gehäuse (1) oder an dem Deckel (3) anzuordnen.

BNSDOCID <WC 991392541

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	Fl	Finnland	LT	Litauen 🚤	SK	Slowakei
AT	Osterreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ.	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Turkei
BG	Bulgarien	HU	Ungam	MI.	Mali	TT	
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	ÜA	Trinidad und Tobago
BR	Brasilien	IL.	Israel	MR	Mauretanien	UG	Ukraine
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Uganda
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko	US	Vereinigte Staaten von
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger		Amerika
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	UZ	Usbekistan
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO		VN	Vietnam
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Norwegen	YU	Jugoslawien
CM	Kamerun	•••	Korea	PL	Neusceland	zw	Zimbabwe
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Polen		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Portugal		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia		Rumanien		
DE	Deutschland	u	Liechtenstein	RU	Russische Föderation		
DK	Dinemark	LK		SD	Sudan		
EE	Estland	LR	Sri Lanka	SE	Schweden		
e.E	CSUARU	LK	Liberia	SG	Singapur		

WO 98/13925 PCT/EP97/04632

Elektromotor, insbesondere Wischermotor für Kraftfahrzeuge

Die Erfindung betrifft einen Elektromotor, insbesondere Wischermotor für Kraftfahrzeuge mit einem Getriebegehäuse und einem das Getriebegehäuse verschließenden Deckel, welcher mit mindestens einem Befestigungselement an dem Getriebegehäuse befestigt ist sowie mit mindestens einem an dem Deckel vorgesehenen Leiterelement zum elektrischen Anschluß des Elektromotors an eine Stromzuführung.

Ein derartiger Elektromotor ist beispielsweise aus der DE-PS 3409680 C2 bekannt. Hierbei sind Leiterelemente und Schleifkontakte an dem Deckel angeordnet und dienen dazu, dem Elektromotor bei bestimmten Positionen der Abtriebsachse Strom zuzuführen. obwohl der zugeordnete Scheibenwischer-Betätigungsschalter die Stromzuführung unterbricht. An dem Dekkel sind Steckelemente zum elektrischen Anschluß des Elektromotors an das Bordnetz angeordnet. Die grundsätzliche Anordnung der Steckelemente an der Deckelseite wird als nachteilig angesehen. 2war ist es denkbar, die Steckerelemente mit zusätzlichen, an dem Gehäuse anzuordnenden Leiterelementen zu verlegen aber dies würde zu einem erhöhten Montageaufwand führen. Schließlich könnten an der Gehäuseaußenseite angeordnete Leiterelemente beschädigt werden. Eine Stromdurchführung auf der Gehäuseinneseite ist wegen der beengten Platzverhältnisse nicht möglich.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es daher, eine besonders einfache, montagefreundliche und ferner kostengünstige

Stromzuführung bereitzustellen, welche es ferner erlaubt, Steckelemente zum elektrischen Anschluß des Elektromotors an beliebiger Stelle anzuordnen.

Diese Aufgabe wird dadurch gelöst, daß an dem Deckel und dem Getriebegehäuse elektrische Leiterelemente vorgesehen sind, welche mittels des Befestigungselementes für den Deckel elektrisch leitend miteinander verbunden sind. Diese Maßnahme erlaubt unabhängig von der Anordnung von Schleifkontakten im Inneren des Getriebegehäuse oder an dem Deckel, eine beliebige Anordnung von Steckelementen zum elektrischen Anschluß an eine Stromzuführung. Den Befestigungselementen kommt also eine Doppelfunktion zu, wodurch der Montageaufwand verringert wird.

Weiterbildungen der Erfindung gehen aus Unteransprüchen zusammen mit der Beschreibung und der Zeichnung hervor. Die Erfindung wird nachstehend anhand eines Ausführungsbeispieles, das in der Fig. dargestellt ist, näher beschrieben. Dabei zeigt:

Fig. 1 einen teilweise dargestellten Schnitt quer durch ein Getriebegehäuse für einen Elektromotor.

Die Fig. 1 zeigt einen abgeschnittenen Teil eines Getriebegehäuses 1 für einen Elektromotor zum Antrieb von Scheibenwischern mit einem ersten Leiterelement 2, das in das Getriebegehäuse 1 eingebettet ist. Das Getriebegehäuse 1 weist eine nicht gezeichnete Ausnehmung für Getriebebauteile auf, die mit einem Deckel 3 verschlossen ist. In dem Deckel 3 ist ein zweites Leiterelement 4 eingebettet. Sowohl Getriebegehäuse 1 wie auch der Deckel 3 sind beispielsweise aus Kunststoff hergestellt. Die beiden Leiterelemente 2,4 sind in die jeweiligen Bauteile 1,3 elektrisch isoliert eingebettet. Die Leiterelemente 2,4 sind vorzugsweise flach und als Gitter ausge-

bildet, so da β sie aus einem Blech ausgestanzt werden können. Grundsätzlich können die Leiterelemente 2,4 beliebig gestaltet und insbesondere auch räumlich strukturiert sein. In der Figur weist das deckelseitige Leiterelement 4 einen Abzweig 5 auf, der rechtwinklig von der Erstreckungsrichtung beziehungsweise Hauptebene abgebogen ist. An der Oberseite 6 des Deckels 3 ist ein Steckelement 7 vorgesehen, welches elektrisch leitend mit dem Abzweig 5 verbunden ist und dazu dient, eine elektrische Verbindung zu einer nicht dargestellten Stromzuführung des Bordnetzes eines Kraftfahrzeuges herzustellen. Es versteht sich, daß der Abzweig 5 auch fluchtend mit der Hauptebene des Leiterelementes 4 angeordnet sein kann, so daß sich das Steckelelement 7 am Umfang des Deckels 3 befindet. Der Deckel 3 weist ferner eine Ausnehmung 8 sowie ein Durchgangsloch 9 für ein Befestigungselement 10 auf. In der Figur ist das Befestigungselement 10 eine elektrisch leitende Schraube mit einem Schraubenkopf 11 und einem Schaft 12, welcher das Durchgangsloch 9 durchgreift und bis in eine Bohrung 13 des Getriebegehäuses 1 eingreift. Der Schraubenkopf 11 liegt mit einer Kontaktfläche 14 auf dem Leiterelement 4 auf. Es können auch andere Befestigungselemente wie beispielsweise Stifte oder Niete eingesetzt werden. Wesentlich ist, daß diese mit mindestens einer Kontaktfläche 14 elektrisch leitend an dem Leiterelement 4 angeordnet sind und mit einem Schaft in das Getriebegehäuse l eingreifen. In der Figur ist die Bohrung 13 mit einem Gewinde 15 für die Schraube versehen, wobei dies nicht zwingend notwendig ist, wenn selbstschneidende Gewindeschrauben eingesetzt werden. Wesentlich ist, daß das Befestigungselement 10 an seinem anderen Ende 16 elektrischen Kontakt zu dem zweiten Leiterelement 2 aufweist. Das Befestigungselement 10 verbindet also die beiden auf unterschiedlichen Ebenen sowie im Abstand zueinander angeordneten Leiterelemente 2,4. Zu diesem Zweck ist an dem Leiterelement 2 eine Lasche 17 vorgesehen, welche das Befestigungselement 10 zumindest teilweise ringförmig um- 4 -

greift. Die Lasche 17 ist im wesentlichen rechtwinklig zu der Erstreckungsrichtung des Leiterelementes 2 abgebogen, so daß sie mit einer Kontaktfläche zumindest einen Teil des Umfangs des Befestigungselementes 10 umgreift und einen zuverlässigen elektrischen Kontakt bereitstellt. In Weiterbildung der Erfindung ist es auch denkbar, daß die Lasche 17 das Befestigungselement 10 nach Art einer Mutter vollständig umgreift, so daß eine besonders feste und kontaktsichere Verbindung gegeben ist. Selbstverständlich kann das Leiterelement 2 mit einem Gewinde für die Befestigungsschraube versehen sein. Dadurch kann das Gewinde 15 in dem Gehäuse 1 entfallen.

Hervorzuheben ist, daß die Leiterelemente 2,4 im übrigen keinerlei Kontaktfläche zueinander aufweisen, weil Gehäuse 1 und Deckel 3 mit zugeordneten Grundflächen 18,19 unmittelbar aneinander aufliegen. Im Unterschied zu der vorstehend beschriebenen Anordnung der Steckeinrichtung 7 kann es angezeigt sein, diese gehäuseseitig anzuordnen, was in der Fig. gestrichelt dargestellt ist. Die elektrische Verbindung der Leiterelemente 2,4 mit Hilfe des Befestigungselementes 10 erlaubt grundsätzlich eine beliebige Anordnung der Steckeinrichtung 7, ohne auf eine Positionierung an einem bestimmten Ort des Deckels 3 festgelegt zu sein. Durch einfache Änderung des Abzweigs 5 in seiner Lage zu dem jeweiligen Leiterelement 2,4 und entsprechende Einbettung in das entsprechende Bauteil 1,3 sind beliebige Anordnungspunkte der Steckeinrichtung 7 denkbar.

Anzumerken ist, daß in dem Gehäuse 1 und dem Deckel 3 jeweils auch mehrere, einander zugeordnete Leiterlemente 2,4 angeordnet sein können, welche auf die vorstehen beschreibende Art und Weise miteinander verbunden sind. Es ist dabei insbesondere an einen positiv geladenen Schaltkreis und an einen negativ geladenen Schaltkreis zu denken. Je ein Befestigungselement 10 verbindet jeweils einen der Schaltkreise.

Nach der Montage des Deckels 3 an dem Gehäuse 1 mit Hilfe von einem oder mehreren Befestigungselementen 10 wird die Ausnehmung 8 mit einer elektrisch isolierenden Vergußmasse 20 versehen, so daß der Schraubenkopf 11 gegenüber der Umgebung elektrisch isoliert ist. Daraus ergibt sich ferner der Vorteil, daß die Anordnung nicht mehr unbefugt geöffnet werden kann, weil zum Demontieren oder Montieren benötigte Schlüsselflächen 21 nicht mehr unmittelbar zugänglich sind.

BNSDOCID < WO 9813925A1 | >

Patentansprüche

- 1. Elektromotor, insbesondere Wischermotor für Kraftfahrzeuge mit einem Getriebegehäuse (1) und einem das Getriebegehäuse verschließenden Deckel (3), welcher mit mindestens einem Befestigungselement (10) an dem Getriebegehäuse (1) befestigt ist sowie mit mindestens einem an dem Deckel (3) vorgesehenen Leiterelement (4) zum elektr. Anschluß des Elektromotors an eine Stromzuführung, dadurch gekennzeichnet, daß an dem Deckel (3) und dem Getriebegehäuse(1) elektrische Leiterelemente (2,4) vorgesehen sind, welche mittels des Befestigungselementes (10) für den Deckel (3) elektrisch leitend miteinander verbunden sind.
- Befestigungsanordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Leiterelemente (2,4) in das Getriebegehäuse (1) und/oder den Deckel (3) eingebettet sind.
- 3. Befestigungsanordnung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß zumindest ein Leiterelement (2,4) eine Kontaktfläche aufweist, welche das Befestigungselement (10) zumindest teilweise ringförmig umgreift.
- 4. Befestigungsvorrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß an dem
 Leiterelement (2,4) als Kontaktfläche eine Lasche (17)
 vorgesehen ist, welche im wesentlichen rechtwinklig zur
 Ebene des Leiterelementes (2,4) angeordnet ist.
- Befestigungsvorrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die

Lasche (17) mit einem Gewinde für das Befestigungselement (10) versehen ist.

6. Befestigungsanordnung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß als Befestigungselement (10) eine Schraube vorgesehen ist.

BNSDOCID -WO 9813925A1 I

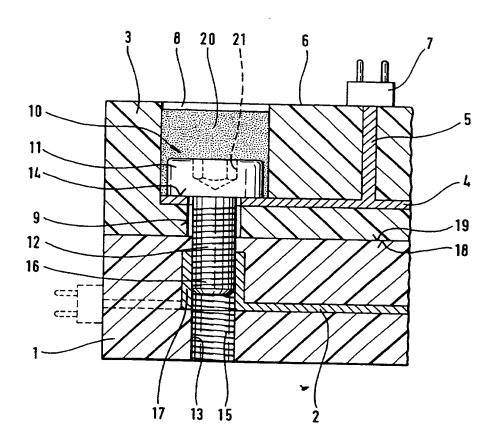


Fig.1

ronal Application No. PCT/EP 97/04632 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 6 H02K5/22 B60S B60S1/08 According to Infernational Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 6 H02K B60S Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Α DE 15 15 772 A (GARVENSWERKE 1-6 PUMPEN-, MOTOREN- UND ÖLBRENNERFABRIK) 20 November 1969 see page 3, paragraph 2 - page 5, paragraph 2; figures US 2 874 317 A (COUSE K.W.) 17 February Α 1-6 see column 6, line 65 - column 7, line 18; figures 8,9 US 5 268 605 A (BRADFIELD MICHAEL D) 7 Α 1-6 December 1993 see abstract; figure 2 DE 15 15 504 A (BRAUN) 24 July 1969 Α see page 4, line 19 - line 28; figures 2,3 -/--X Further documents are listed in the continuation of box C. X I Patent family members are listed in annex. * Special categories of cited documents : "T" later document published after the international fliing date or priority date and not in conflict with the application but "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance. cited to understand the principle or theory underlying the "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. other means "P" document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed. "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of theinternational search Date of mailing of the international search report 29 December 1997 08/01/1998 Name and making address of the ISA

1

European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Riswak Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Zanichelli, F

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP 97/04632

C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCT/EP 97/04632
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	
	and the state of t	Relevant to claim No *
A	EP 0 154 930 A (SWF AUTO ELECTRIC GMBH) 18 September 1985 cited in the application see the whole document	1
	WO 92 13381 A (SWF AUTO ELECTRIC GMBH) 6 August 1992 see the whole document	1
	,	
	•	
	•	

l

From PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

INTER IONAL SEARCH REPORT

mormation on patent family members

PCT/EP 97/04632

	·· , · ·	1:017	101/11 9//04032		
Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date		
DE 1515772 A	20-11-69	NONE			
US 2874317 A	17-02-59	NONE			
US 5268605 A	07-12-93	NONE			
DE 1515504 A	24-07-69	NONE			
EP 0154930 A	18-09-85	DE 3409680 A US 4639065 A	19-09-85 27-01-87		
WO 9213381 A	06-08-92	DE 4101368 A EP 0521155 A ES 2086743 T SK 315692 A US 5309053 A	23-07-92 07-01-93 01-07-96 11-05-94 03-05-94		

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 6 H02K5/22 B60S1/08 IPK 6 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierler Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 6 H02K B60S Recherchierte aber nicht zum Mindestprufstoff gehorende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegrifte) C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. DE 15 15 772 A (GARVENSWERKE Α 1-6 PUMPEN-.MOTOREN- UND ÖLBRENNERFABRIK) 20.November 1969 siehe Seite 3, Absatz 2 - Seite 5, Absatz 2; Abbildungen Α US 2 874 317 A (COUSE K.W.) 17.Februar 1-6 1959 siehe Spalte 6, Zeile 65 - Spalte 7, Zeile 18; Abbildungen 8,9 Α US 5 268 605 A (BRADFIELD MICHAEL D) 1-6 7.Dezember 1993 siehe Zusammenfassung; Abbildung 2 Α DE 15 15 504 A (BRAUN) 24.Juli 1969 1 siehe Seite 4, Zeile 19 - Zeile 28; Abbildungen 2.3 -/--X Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C. zu Siehe Anhang Patentfamilie anthehmen Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "T" Spätere Veroffentlichung, die nach deminternationalen Anmeldedatum "A" Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeidung nicht kollidiert, sondern nur zum Verstandnis des der Erlindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderar Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-Professionalist, die geeignei ist, einer Fronsider spruch zweienien er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ... soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfindenscher Tätigkeit benühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen werden. ausop(ūhrt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationaten Anmeldedatum, aber nach Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *&" Veroffentlichung, die Mitglied derselben Patenttamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 29.Dezember 1997 08/01/1998 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016 Zanichelli, F

Formblett PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Jul 1992)

1



ionales Aktenzeichen PCT/EP 97/04632

		CT/EP 97/04632
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kalegorie '	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommende	en Teile Betr Anspruch Nr
A	EP 0 154 930 A (SWF AUTO ELECTRIC GMBH) 18 September 1985 in der Anmeldung erwähnt siehe das ganze Dokument	1
1	WO 92 13381 A (SWF AUTO ELECTRIC GMBH) 6.August 1992 siehe das ganze Dokument	I
:		
	_	
	•	

1

onales Aktenzeichen

PCT/EP 97/04632

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentlamilie	Datum der Veröffentlichung →
DE 1515772 A	20-11-69	KEINE	
US 2874317 A	17-02-59	KEINE	
US 5268605 A	07-12-93	KEINE	
DE 1515504 A	24-07-69	KEINE	
EP 0154930 A	18-09-85	DE 3409680 A US 4639065 A	19-09-85 27-01-87
WO 9213381 A	06-08-92	DE 4101368 A EP 0521155 A ES 2086743 T SK 315692 A US 5309053 A	23-07-92 07-01-93 01-07-96 11-05-94 03-05-94